

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen
= Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie**

Band (Jahr): **31 (1951)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

INHALT - SOMMAIRE

	Seite Page
<i>G. C. Amstutz</i> : Radioaktivität der Glarner Laven	588
<i>Y. K. Bantor</i> : On the formation of cloudy zones in plagioclases	525
<i>F. Balduzzi, W. Epprecht</i> und <i>P. Niggli</i> : Weitere Versuche zur Synthese von Chrysotilasbest	293
<i>W. Epprecht</i> : Anwendungen der Mikroradiographie in der Petrographie und Mineralogie	586
<i>W. Epprecht</i> und <i>R. L. Parker</i> : Röntgenographische und spektrographische Untersuchungen an schweizerischen Hydroxylapatiten	181
<i>H. P. Eugster</i> : Petrographische Untersuchungen im Gebiete der Val Russein (Aarmassiv - Ostende)	1
<i>P. Graeter</i> : Geologie und Petrographie des Malcantone	361
<i>P. Siegfried Hotz</i> : Erforschung der Struktur einiger Indigogelbe I	188
<i>Th. Hügi</i> : Anwendungsmöglichkeiten spektrographischer Methoden in der Petrographie	581
<i>J. Jakob</i> und <i>J. Neher</i> : Einige Analysen von authigenem Albit aus Sedimenten	528
<i>A. Niggli</i> : Die symmetrieebedingte Vieldeutigkeit in der Molekülspektroskopie	484
<i>P. Niggli</i> : Beziehungen zwischen Zonen und Kristallflächen	175
<i>P. Niggli</i> : Bemerkungen zur Arbeit von R. Perrin und M. Roubault: Les idées nouvelles en pétrographie et l'étude du métamorphisme alpin	578
<i>R. L. Parker</i> : Vergleichende Untersuchungen über die Lichtausbeute an Brillantschliffen	132
<i>R. L. Parker</i> : Titanit vom Bortelhorn	306
<i>R. Perrin</i> et <i>M. Roubault</i> : Les idées nouvelles en pétrographie et l'étude du métamorphisme alpin	553
<i>H. S. Simons</i> : Zur Frage des Verlaufs der Gesteinsverwitterung in den Tropen	589
<i>M. Vuagnat</i> : Le rôle des roches basiques dans les Alpes	309
Berichte über die Exkursionen zum 25jährigen Bestehen der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft, August/September 1950	333
26 ^{ème} Assemblée générale de la Société suisse de Minéralogie et de Pétrographie à Lucerne	579
Etat des membres	592
Literaturbesprechungen	598